

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

اللغة العربية

للمصف الاول الاعدادى

الاسبوع (12)



*** الأسبوع الثاني عشر ***

الأداءات الصفية مادة اللغة العربية الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

(1) **المستهدف:** مَعَايِ مُفْرَدَات "مقطع من رواية رجل تحت الصفر" الإستراتيجية: النمذجة / مفاتيح (أدلة) السياق

العناصر: **دلل على أن معنى كلمة " الأدلة":** إشارات، وعلامات في قول الكاتب: "رموز وأرقام هي كل الأدلة على شخصيته"

(2) **المستهدف:** تحديد الأفعال المتعدية لمفعولين ليس أصلهما مبتدأ وخبر وذكر المفعولين. الإستراتيجية: العمل الفردي

العناصر: **حدد من الجمل الأفعال المتعدية لمفعولين، واذكر المفعولين:**

أ- يعطى أبي الفقير الزكاة ب- اتَّخَذَهُ صديقًا؛ لإخلاصه ج- كَسَا الربيع الأرض جمالًا.

(3) **المستهدف:** تحديد إمكانية وضع "كان أو إحدى أخواتها" بدلًا من الأفعال التي تنصب مفعولين الإستراتيجية: العمل الفردي

العناصر: **ضع "كان أو إحدى أخواتها" مكان الفعل الذي ينصب مفعولين، وفي حال عدم إمكانية ذلك، انقل الجملة كما هي:**

ب - حسبنا القطار سريعًا ج - لم أر الطلاب مهملين أ- أعطى الطلاب المعلمة هدية في عيد الأم

(4) **المستهدف:** التعرف على خصائص أدب الخيال العلمي، وذكر بعض نماذج. الإستراتيجية: العمل الفردي

العناصر: **حدِّدْ خصائص أدب الخيال العلمي، واذكر بعض نماذج:**

(5) **المستهدف:** فهم مضمون النص الإستراتيجية: العمل الفردي

*** الأسبوع الثاني عشر ***

الأداءات المنزلية مادة اللغة العربية الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني للعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥

(1) حدّد عناصر القصّة التي ظهرت في "مقطع من رواية رجل تحت الصفر" كما يلي:

الزمان
المكان
أهم الشخصيّات:
الأحداث

(2) اختر معنى الكلمة الملوّنة في العمود (أ) بمعناها في العمود (ب) وفقًا للسياق.

(أ) التفت من نافذة الطائرة

طعن الجندي عدوه طعنة نافذة

أحكام القضاء نافذة

(ب) نهائيّة

شباك

غائرة

(3) حدد الاكتشافات العلمية التي أصبحت الآن موجودة، ولم تكن موجودة في الواقع عند نشرها بين كل ممّا يأتي:

القطارات المغناطيسية – الصاروخ المتنقل بين المدن، الطرق مكيفة الهواء.

(4) حدّد في الجملة التالية تركيبين لهما نفس الدلالة:

"يستقل قطارا ثعبانيا أملس بلا عجلات: - ميعاد محاضرتي في الجامعة بعد دقيقة وعشر ثوان. أرجو ألا يسرقنا الوقت. رد المهندس "عبد الكريم:" - اطمئن، هذه الزاحفات التي تسير بالمغناطيسية الأرضية سريعة جدا. وستصل قبل ميعادك."

(5) من خلال شبكة المعلومات الدولية اذكر عشرة كتب ألفها الدكتور مصطفى محمود.

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

الدراسات

للمعلم الاول الاعدادي

الاسبوع (12)



السؤال الأول ما المقصود بـ : "الثورة الصناعية"

السؤال الثاني صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- احتلت فرنسا لزنجر بدعوى مكافحة تجارة الرقيق

السؤال الثالث دلل علي صحة العبارة التالية

- كان لوجود مواقع إستراتيجية مهمة في إفريقيا أثر في استعمار القارة

السؤال الرابع من هو :

- زعيم غاني ساهم في التحرر الوطني وتم اعتقاله من قبل المستعمر ()

السؤال الخامس صنف أسباب استعمار الدول الأوروبية لقارة إفريقيا لأسباب (اقتصادية - اجتماعية - عسكرية)

" فتح أسواق جديدة - حل مشكلة الزيادة السكانية - استثمار رءوس الأموال - إقامة قواعد عسكرية - البحث عن مواد خام "

السؤال الأول

ما العلاقة بين: الثورة الصناعية واستعمار قارة إفريقيا

السؤال الثاني

اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ :

- سعت بعض الدول الأوروبية لتحقيق أمجاد قومية بإفريقيا مثل بلجيكا و أسبانيا

السؤال الثالث

بم تفسر : - إقامة قواعد عسكرية في المواقع الجغرافية المهمة

السؤال الرابع

ما النتائج المترتبة على : منح الدول الأوروبية قروضاً للدول الإفريقية

السؤال الخامس

اقرأ العبارة التالية وحدد إن كانت حقيقة أو إدعاء مع تبرير إجابتك :

- سعت الدول الاستعمارية إلي الحفاظ علي اللغة الأم للدول الإفريقية بجانب تعليم اللغة الأجنبية لرفع مستوى المواطنين

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

العلوم

للصف الاول الاعدادي

الاسبوع (12)





الأسبوع الثاني عشر

الصف الأول الإعدادي

الدرس الأول

الوحدة الرابعة

الاداءات الصفية

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) واكتب الجملة كاملة

(ب)	(أ)
٣ %	نسبة الماء في جسم الإنسان
٩٧ %	نسبة الماء العذب بالنسبة لنسبة الماء على سطح الأرض
٧١ %	نسبة اليابسة من تركيب الأرض
٢٩ %	نسبة الماء المالح بالنسبة لنسبة الماء على سطح الأرض
٧٠ %	نسبة الماء من تركيب الأرض

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة :

- ١- أهمية دورة الماء في الطبيعة هي تجدد الموارد المائية ()
- ٢- يتبخر الماء عند تبريده ()
- ٣- يستخدم الماء في كثير من المجالات منها الزراعة والصناعة ()
- ٤- كلما زادت درجة حرارة بخار الماء تزداد سرعة التكاثف ()
- ٥- أشكال هطول الأمطار على صورة أمطار وثلج وبرد ()
- ٦- يحدث التبخير للماء عندما يلامس سطح بارد ()
- ٧- تحرك الرياح السحب التي بداخلها قطرات الماء الأثقل وزناً والأصغر حجماً ()



الأسبوع الثاني عشر
الصف الأول الإعدادي
الدرس الأول
الوحدة الرابعة
الواجب المنزلي

علل لما يأتي :

- ١- يجب ترشيد استهلاك الماء العذب
- ٢- تكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لكوب به ماء ومكعبات ثلج
- ٣- الشمس والجاذبية تحافظان مع على استمرارية دورة الماء
- ٤- تجرى عملية تحلية لمياه البحار والمحيطات

ما النتائج المترتبة على

- ١- وضع كوب من الماء في مكان مشمس لعدة ساعات
- ٢- وضع قطع من الثلج في كوب من الماء
- ٣- توقف دورة الماء فجأة
- ٤- عندما تكون درجة حرارة السحب اقل من درجة التجمد
- ٥- عندما تتجمع بللورات الثلج الصغيرة وقت حدوث العواصف الرعدية

قارن بين :

١- التسرب والجريان السطحي

٢- التبخر والنتح



اكمل العبارات الآتية:

- ### ما المقصود بكلا مما يأتي :

- ### اذكر أهمية كلا من :

- 2

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الرياضيات

للفصل الاول الاعدادي

الاسبوع (12)



الرياضيات – 1 ع – الأسبوع 12 – أداء صفي

الوحدة الثالثة: الهندسة والقياس : دروس (تركيب التحويلات – تقييم الوحدة الثالثة)

- 1- مربع مساحته 72 بوصة مربعة ، أوجد طول قطره .
- 2- شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة 10 سم ، وارتفاعه 6 سم ، احسب مساحته .
- 3- معين طولاً قطريه 16 سم و 18 سم وطول ضلعه 6 سم ، أوجد ارتفاعه .
- 4- ارسم زاوية قياسها 80° ، ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار .
- 5- ارسم القطعة المستقيمة AB حيث : $A(2, 1)$ ، $B(3, 5)$ ، ثم ارسم صورتها بالانعكاس في محور y متبوعاً بالانعكاس في محور x .
- 6- ارسم المثلث ABC حيث : $A(-1, 1)$ ، $B(3, 1)$ ، $C(3, 4)$ ، ثم ارسم صورته بالانعكاس في محور x متبوعاً بالانعكاس في محور y .
- 7- ارسم القطعة المستقيمة AB حيث: $A(-1, 0)$ ، $B(0, 3)$ ، ثم ارسم صورتها بالدوران $R(o, 90^\circ)$ متبوعاً بدوران $R(o, 180^\circ)$
- 8- أوجد صورة النقطة $(5, 3)$ بالدوران $R(0, 90^\circ)$ متبوعاً بدوران $R(o, -90^\circ)$
- 9- أوجد صورة النقطة $(-2, 1)$ بالدوران $R(0, -90^\circ)$ متبوعاً بدوران $R(o, 360^\circ)$
- 10- ارسم المثلث ABC حيث : $A(-1, 2)$ ، $B(3, 1)$ ، $C(0, 4)$ ، ثم ارسم صورته بانتقال $(2, 2)$.

الرياضيات – 1 ع – الأسبوع 12 – أداء منزلي

الوحدة الثالثة: الهندسة والقياس : دروس (تركيب التحويلات – تقييم الوحدة الثالثة)

- 1- مربع مساحته 18 بوصة مربعة ، أوجد طول قطره .
- 2- شبه منحرف طول قاعدته المتوسطة 8 سم ، وارتفاعه 6 سم ، احسب مساحته .
- 3- معين طولاً قطريه 18 سم و 24 سم وطول ضلعه 6 سم ، أوجد ارتفاعه .
- 4- ارسم زاوية قياسها 60° ، ثم نصفها باستخدام المسطرة والفرجار .
- 5- ارسم القطعة المستقيمة AB حيث : $A(2, 1)$ ، $B(3, 5)$ ، ثم ارسم صورتها بالانعكاس في محور X متبوعاً بالانعكاس في محور y .
- 6- أوجد صورة النقطة (4 , 5) بانتقال (-2, 2)
- 7- شبه منحرف مساحته 54 سنتيمتر مربع وطول إحدى قاعدتيه المتوازيين 10 سم وارتفاعه 6 سم ، فما طول القاعدة الأخرى؟
- 8- أوجد الدوران الذي يجعل صورة النقطة (3 , -2) هي $A'(-3, 2)$.
- 9- أوجد صورة النقطة (1 , -2) بالدوران ($0, 180^\circ$) R متبوعاً بدوران ($0, 360^\circ$) R
- 10- ارسم المثلث ABC حيث : $A(-1, 2)$ ، $B(3, 1)$ ، $C(0, 4)$ ، ثم ارسم صورته بالدوران ($0, 270^\circ$) R متبوعاً بدوران ($0, 90^\circ$) R

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة
تكنولوجيا المعلومات
للصف الاول الاعدادي
الاسبوع (12)



الصف الأول الإعدادي - التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي -
الأسبوع الثاني عشر (١٢)

التقييم الأسبوعي:

الاختبار الأول

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. يمكن أن يحتوي اسم المتغير على حروف (A-Z) أو أرقام أو علامة الشرطة السفلية _ . ()
٢. عندما يكون `Is_taher_student = False` فإن نوع البيان للمتغير `Is_taher_student` منطقي. ()

الاختبار الثاني

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. المتغيرات في لغات البرمجة عبارة عن مكان محجوز في الذاكرة لتخزين وحفظ قيمة معينة. ()
٢. `TAHER, Taher, taher, TaheR` عبارة عن ٤ أسماء لمتغيرات بلغة البايثون. ()

الاختبار الثالث

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو علامة (✗) أمام العبارة الخطأ.

١. المحرر النصي (Editor) يُمكنك من كتابة أكواد أطول وأكثر تعقيداً وحفظها لتشغيلها لاحقاً. ()
٢. لمعرفة نوع المتغير يمكنك استخدام الدالة `Len ()`. ()

التقييم الصفّي:

قم بتصميم عرض تقديمي تشرح من خلاله مكونات واجهة برنامج البايثون.



الواجب المنزلي:

اختر الإجابة المناسبة لإكمال كل عبارة مما يلي:

١- لعرض النصوص، المتغيرات، أو حتى نتائج العمليات الحسابية نستخدم الدالة.....

أ- Cos()

ب- Type()

ج- Print()

د- Sin()

٢- قيمة المتغير النصية يتم وضعها بين علامتي

أ- ""

ب- <>

ج- >=

د- <=

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

ICT

للصف الاول الاعدادي

الاسبوع (12)





First Grade Prep. - Weekly Assessment and Assignment – Week (12)

Weekly Assessment

First Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. The variable name can contain letters (A-Z), numbers, or the underscore _. ()
2. (Is taher student = False), the data type of the variable (Is taher student) is Boolean. ()

Second Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. Variables in programming languages are reserved places in memory to store and hold a specific value. ()
2. TAHER, Taher, taher, TaheR are 4 variables names for variables in Python. ()

Third Test

Put (√) in front of the correct statement or (x) in front of the incorrect statement

1. The text editor allows you to write longer and more complex codes and save them to run later. ()
 2. To determine the type of a variable, you can use the Len() function. ()
-

Classroom Assessment

Design a presentation to explain the components of the Python program interface.

Home Work

Choose the appropriate answer to complete the following statements:

- 1 -To display text, variables, or even the results of arithmetic operations, we use the function

A- Cos()

B- Type()

C- Print()

D- Sin()

- 2 -The string value of a variable is placed between the marks

A- '''

B- < >

B- >=

D- <=

حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

المات

للصف الاول الاعدادي

الاسبوع (12)





Math-ENGLISH-Prep1-TR2-C-W12
Third Unit: Geometry and Measurement

Lessons (Composite of Geometrical Transformations – Unit Three Assessment)

- 1- A square with area 72 square inches, find its diagonal's length.
- 2- If the length of the middle base of a trapezium is 10 cm , and its height is 6 cm , then calculate its area.
- 3- A rhombus, the lengths of its two diagonals are 16 cm , 18 cm , and its side's length is 6 cm , find its height.
- 4- Draw an angle of measure 80° , then bisect it using the ruler and the compass.
- 5- Draw the line segment \overline{AB} where: $A(2, 1)$, $B(3, 5)$, then draw its image under the reflection in Y - axis followed by the reflection in X - axis.
- 6- Draw the triangle ABC where: $A(-1, 1)$, $B(3, 1)$, $C(3, 4)$, then draw its image under the reflection in X - axis followed by the reflection in Y - axis.
- 7- Draw the line segment \overline{AB} where: $A(-1, 0)$, $B(0, 3)$, then draw its image under the rotation $R(O, 90^\circ)$, followed by the rotation $R(O, 180^\circ)$.
- 8- Find the image of the point $(5, 3)$ under the rotation $R(O, 90^\circ)$, followed by the rotation $R(O, -90^\circ)$.
- 9- Find the image of the point $(-2, 1)$ under the rotation $R(O, -90^\circ)$, followed by the rotation $R(O, 360^\circ)$.
- 10- Draw the triangle ABC where: $A(-1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(0, 4)$, then draw its image under the translation $(2, 2)$.



Math-ENGLISH-Prep1-TR2-H-W12
Third Unit: Geometry and Measurement

Lessons (Composite of Geometrical Transformations – Unit Three Assessment)

- 1- A square with area 18 square inches, find its diagonal's length.
- 2- If the length of the middle base of a trapezium is 8 cm , and its height is 6 cm , then calculate its area.
- 3- A rhombus, the lengths of its two diagonals are 18 cm , 24 cm , and its side's length is 6 cm , find its height.
- 4- Draw an angle of measure 60° , then bisect it using the ruler and the compass.
- 5- Draw the line segment \overline{AB} where: $A(2, 1)$, $B(3, 5)$, then draw its image under the reflection in X - axis followed by the reflection in Y - axis.
- 6- Find the image of the point $(4, 5)$ under the translation $(-2, 2)$
- 7- The area of a trapezium is 54 square centimeters, if the length of one of its parallel bases is 10 cm , and its height is 6 cm , then what is the length of the other base.
- 8- What is the rotation which makes the image of the point $A(3, -2)$ is $A'(-3, 2)$
- 9- Find the image of the point $(-2, 1)$ under the rotation $R(O, 180^\circ)$, followed by the rotation $R(O, 360^\circ)$.
- 10- Draw the triangle ABC where: $A(-1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(0, 4)$, then draw its image under the rotation $R(O, 270^\circ)$, followed by the rotation $R(O, 90^\circ)$.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

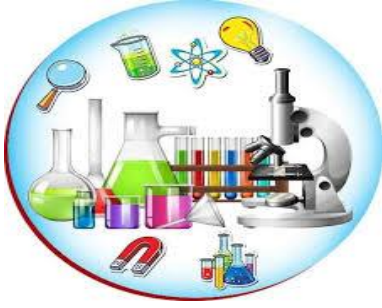
اداءات وتقييمات الوزارة

الساينس

للصف الاول الاعدادى

الاسبوع (12)





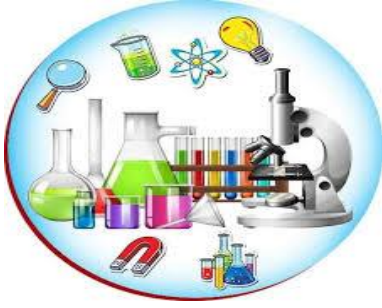
Twelfth week
First Prep
Lesson One
Unit Four
Class performance

Choose column (B) what suits column (A) then complete sentence

(A)	(B)
The percentage of water in the human body	3%
The percentage of fresh water compared to the percentage of water on the Earth's surface	97%
The percentage of land in the Earth's composition	71%
The percentage of salt water compared to the percentage of water on the Earth's surface	29%
The percentage of water in the Earth's composition	70%

Put a mark (✓) in front of the correct statements and an (x) in front of the incorrect statements:

- 1-The importance of the water cycle in nature is the renewal of water resources ()
- 2-Water evaporates when it cools ()
- 3-Water is used in many fields, including agriculture and industry ()
- 4-The higher the temperature of water vapor, the faster the condensation ()
- 5-Forms of precipitation in the form of rain, snow and hail ()
- 6-Evaporation of water occurs when it comes into contact with a cold surface ()
- 7-Winds move clouds containing heavier, smaller water droplets ()



Twelveth week

First prep

Lesson one

Unit four

Homework

Give reasons for the following:

- 1-Fresh water consumption must be rationalized.
- 2-Water drops form on the outer surface of a cup containing water and ice cubes.
- 3-The sun and gravity maintain the continuity of the water cycle.
- 4-Sea and ocean water are desalinated.

What are the results of:

- 1-Placing a cup of water in a sunny place for several hours.
- 2-Placing pieces of ice in a cup of water.
- 3-The water cycle stops suddenly.
- 4-When the cloud temperature is below freezing point.
- 5- When small ice crystals gather during thunder storms.

Compare between:

- 1-Infiltration and surface runoff.
- 2-Evaporation and transpiration



Twelveth Week
First Prep
Lesson One
Unit Four
Weekly Assingment

Complete the following:

- 1-Water exists in three states:, solid and
- 2-Water changes from the liquid state to the state when it gains
- 3-Water changes from the gaseous state to the liquid state when it loses heat, in a process known as
- 4-Sources of water vapor in nature include,, and
- 5-The water is stored beneath the Earth's surface.
- 6-The basic stages of the water cycle are, condensation,, surface runoff and

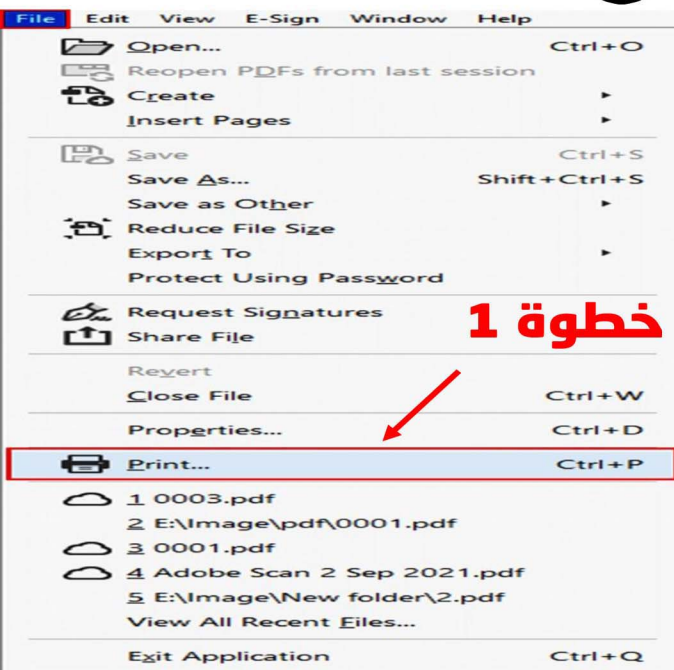
What is meant by each of the following:

- 1-Evaporation
- 2-Boiling
- 3-Condensation
- 4-The water cycle
- 5-Transpiration process

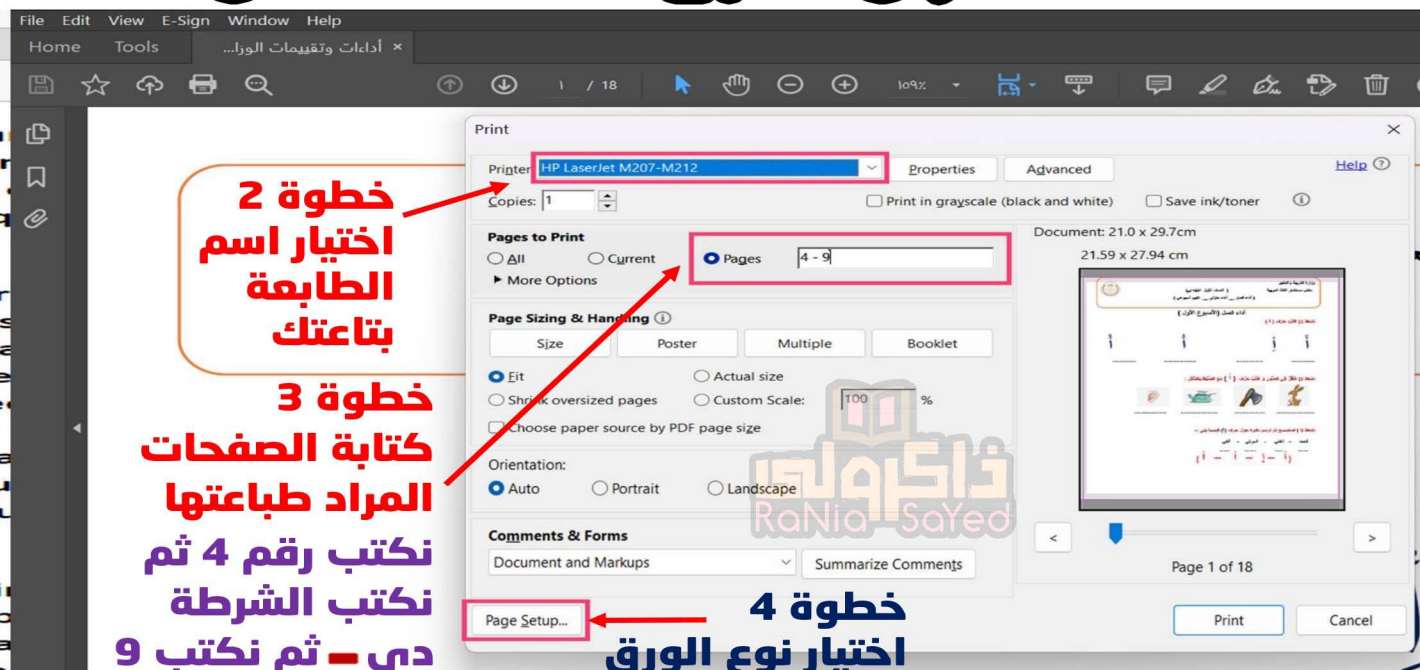
State the importance of each of:

- 1-Water
- 2-The sun in the water cycle in nature
- 3-Gravity in the water cycle in nature
- 4-Wind in the water cycle in nature
- 5-The importance of the water cycle

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



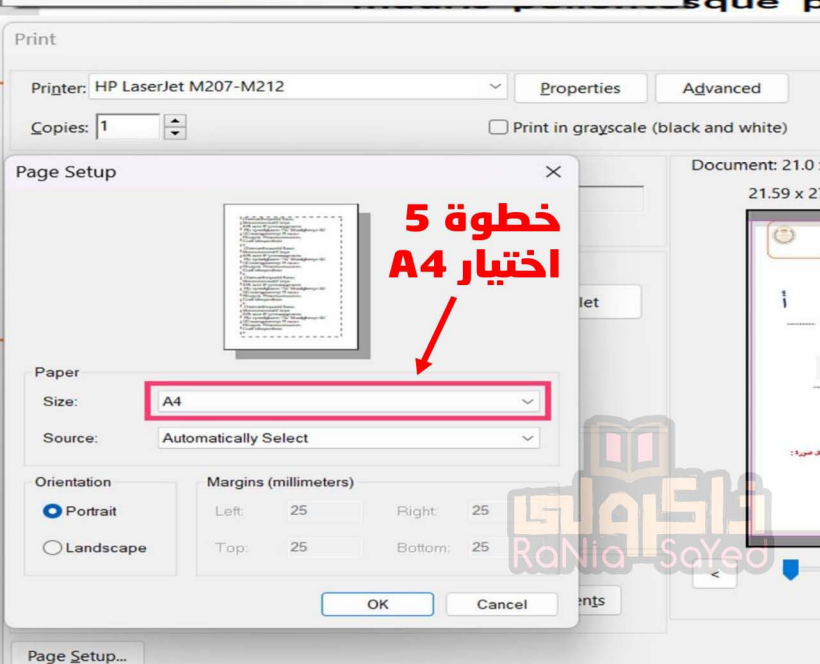
خطوة 1



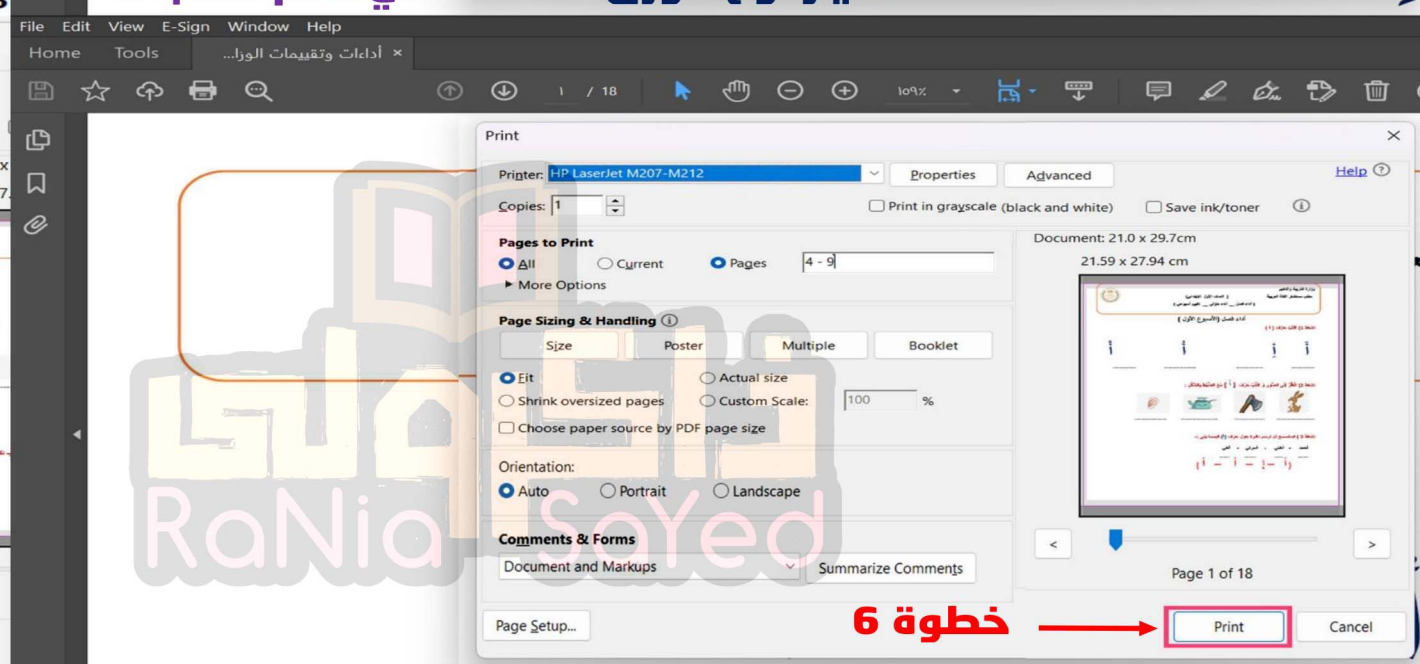
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6